## METHOD FOR PRODUCTION OF LUBRICATING OIL

Publication number: RU2004586 Publication date: 1993-12-15

Inventor:

POROKHOV VIKTOR S (RU); YATSENKO

VYACHESLAV A (RU); KHUNIS YAKOV E (RU)

Applicant:

TRANSNATSIONALNAYA MEZHOTRASLE (RU);

TOVARISHCHESTVO S OGRANICHENNO (RU)

Classification:

- international:

C10M177/00; C10M177/00; (IPC1-7): C10M177/00

- European:

Application number: SU19925031536 19920407 Priority number(s): SU19925031536 19920407

Report a data error here

Abstract not available for RU2004586

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide





(19) RU (11) 2004586 C1

(51) 5 C 10 M 177/00

Комитет Российской Федерации по патентам и товарным знакам

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К ПАТЕНТУ



(21) 05031536/04

(22) 07.04.92

(46) 15.12.93 Бюл № 45-46

(71) Транснациональная межотраслевая компания "Нокпекс"; Товарищество с ограниченной ответст— венностью "Удас-Нокпекс-Унокс Лтд"

(72) Порохов Виктор Сергеевич; Яценко Вячеслав Антонович; Хунис Яков Ефимович

(73) Транснациональная межотраслевая компания "Ноклекс"; Товарищество с ограниченной ответственностью "Удас-Нокпекс-Унокс Лтд"

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СМАЗОЧНОГО

МАСЛА

(57) Сущность изобретения: в способе получения смазочного масла базовое масло смешивают с присадкой, представляющей собой 2 — 5%—ную суспензию углеродсодержащего упътрадисперсного порошка в индустриальном масле. Смещение осуществляют в заминутом контуре с принудительной циркуляцией при нагревании до 101 — 103°С в течение 50 циклов циркуляции с последующим охлаждением смеси в герметичном баке—отстойнике. 4 зл. ф-лы, 1 табл, 1 ил.

2

(19) **R**I

(11) 2004586 C

Изобретение относится к нефтехимии, а именно к технологии получения смазочных масел, в частности моторных, трансмиссионных, обкаточных, станочных.

Известен способ получения смазочного масла путем введения в минеральное масло высокодисперсных твердых присадок. Однако длительная эксплуатация таких масел невозможна из-за быстрого выпадения твердых присадок.

Наиболее близким к предлагаемому способу по технической сущности и достигаемому положительному эффекту является способ получения смазочного масла путем смешения базового с ультрадисперсными 15 присадками в виде водно-углеродной пасты при нагревании до 110-115°С с последующим охлаждением. Качество масла, получаемого указанным способом, снижается из-за смешения его при высокой (до 115°С) температуре, необходимой для выпаривания воды, содержащейся в пасте. Коллоидная устойчивость масла при этом также недостаточная, а, следовательно недостаточны и трибологические свойства.

Целью изобретения является повышение трибологических свойств путем улучшения коллоидной стабильности.

Для достижения поставленной цели в способе получения смазочного масла путем 30 смешения базового масла с присадкой в виде ультрадисперсного порошка при нагревании с последующим охлаждением, согласно изобретению смешения базового масла с присадкой осуществляют в замкнутом контуре с принудительной циркуляцией; причем присадку вводят в контур в виде суспензии на базе базового масла с добавкой 2-5 мас. % ультрадисперсного порошка-углерода, а нагревание производят 40 до 101-103°C в течение 50 циклов циркуляции, после чего смесь перекачивают в герметичный бак отстойник для охлаждения. В качестве ультрадисперсного порошка-углерода может быть использована смесь ульт- 45 радисперсного алмаза и аморфного углерода или ультрадисперсного алмаза, графита и аморфного углерода.

Нагревание может быть произведено со скоростью 1,23-1,30°Смин, а охлаждение – 50 со скоростью 0,37-0,53°С/мин.

Суспензия в базовом масле может быть введена из расчета 0.01—0.5 мас. % содержания ультрадисперсного порошка-углерода в базовом масле.

Скорость возможного нагревания и охлаждения масла в процессе его производства иллюстрирована графически. На чертеже приведен график зависимости температуры нагревания и охлаждения масла от времени.

построенная на основании результатов измерений, представленных в таблице (где 1 – кривая нагрева, 2 – кривая охлаждения), т.е. средняя величина скорости нагревания равна 1,23–1,30°С/мин., а средняя скорость охлаждения — 0,37–0,53°С/мин.

Способ получения смазочного масла реализуется следующим образом.

Базовое масло, предназначенное для перемешивания с присадкой, в виде ультрадисперсного порошка-углерода предварительно пропускают через фильтры тонкой очистки для устранения различных примесей, а затем подают через бак-смеситель в замкнутый контур циркуляции, представляющий собой последовательно соединенные трубопроводами бак-смеситель, нагреватель и по меньшей мере одну форсунку, причем нагреватель размещен предпочтительно не в смесителе, а перед ним, учитывая направление циркуляции в контуре.

В качестве присадки в смазочное масло может быть использована смесь ультрадисперсного алмаза и аморфного углерода или смесь ультрадисперсного алмаза, графита и аморфного углерода при определенных соотношениях компонентов.

Сначала готовят концентрат — суспензию на основе базового, например, минерального масла. Содержание ультрадисперсной присадки в суспензии берут равным 2—5 мас.%. При этом содержание его в полученном смазочном масле за счет разбавления базовым маслом составит 0,01—0,5 мас.%. При наличии в суспензии ультрадисперсного порошка более 5 мас.% происходит коагуляция частиц порошка. Вместе с тем снижение содержания порошка ниже 2 мас.% приводит к необходимости вводить большее количество суспензии, а, следовательно, к нерациональной эксплуатации впрыскивающего суспензию оборудования.

Подают суспензию в контур через форсунку одновременно с подачей в него базового масла или последовательно. Нагревание осуществляют до 101-103°С, предпочтительно со скоростью 1,23-1,30°С/мин в течение 50 циклов циркуляции. Охлажденное смазочное масло перекачивают в герметичный бак-отстойник, причем скорость охлаждения регулируют в пределах, предпочтительно, 0,37-0,53°С/мин.

Пример. Берут отфильтрованное базовое, например, минеральное масло, в частности индустриальное и вводят в него смесь ультрадисперсного алмаза и аморфного углерода в количестве 5 мас. % от базового масла. Готовят суспензию. Для этого загружают компоненты в смеситель, вклю-

чают мешалку и осуществляют тщательное перемешивание, причем более качественное диспергирование получают при дополнительном подавливании смеси с помощью насоса через сетчатые фильтры, магнитные сепараторы и ультразвуковые диспергато-

Нагревание осуществляют до 103°C плавно со скоростью 1,3°C/мин.

гированную, впрыскивают ее с помощью форсунки в замкнутый контур циркуляции, куда одновременно подают и базовое масло. Доводят рабочую концентрацию до 0,5 мас.%. Указанную выше скорость нагрева 15 выдерживают в течение 50 циклов циркуляции в течение 1,5-2.0 ч до повышения температуры в замкнутом контуре до 103°C. Нагрев свыше 103°С нецелесообразен из-за возможного устления окислительных про- 20 цессов в масле. Снижение температуры ниже 101°C не позволяет достичь заданного качества диспергирования и приводит к по-: следующему расслоению.

После завершения процесса перемеши- 25 вания выключают нагреватель, а затем и мешалку. Перекачивают смазочное масло в бак-отстойник маслонасосом. В герметич-

ном баке-отстойнике для предотвращения расслаивания осуществляют охлаждение масла со скоростью  $0.5^{\circ}$  С/мин до  $40-45^{\circ}$  С. После чего масло подают на разлив и фасов-

Указанный способ позволяет получить смазочное масло, обладающее высокой коллоидной и седиментационной стабильностью /не расслаивается более 6 мес/. Получив суспензию тщательно диспер- 10 отличными антифрикционными, противоизносными свойствами, с улучшенными низсвойствами. котемпературными Оптимизация температурного режима обработки предотвращает чрезмерное окисление масла. Стабильность полученного масла позволяет длительное время благодаря диспергированному углероду адсорбировать смолы, образующиеся в процессе окисления при эксплуатации и исключает осаждение их на рабочей поверхности пары трения.

> (56) Виноградова И.Э. Противоизносные присадки к маслам. М.: Химия, 1972, с.

Авторское свидетельство СССР № 730793, кл. С 10 M 177/00, 1977.

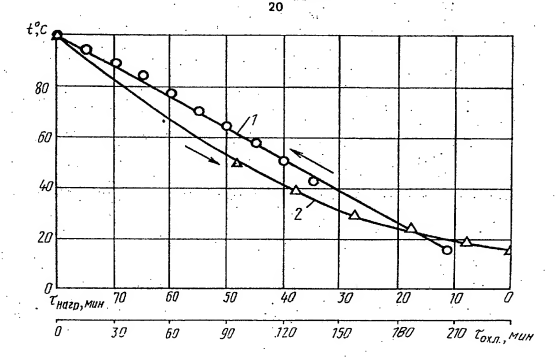
Нагревание			Охлаждение		
Температура,	Время, мин	Скорость на-	Температура.	Время, мин	Скорость ох-
°С/мин		грева, °С/мин	°С/мин		лаждения,
0,1	• •				°С/мин
15	12	1,25	/101-103/-15	230	0,37
43	35	1,23	/101-103/-18	2,15	0,38
50	40	1,25	/101-103/-25	185	0,40
58	45	1,29 ,	/101-103/-30	155	0,45
65	50	1,30	/101-103/-40	125	0.48
70	55	1,27	/101-103/-50	95	0,53
75	60	1,25			}
82	65	1,26			
90	70	1,29		•	•
95	75	1.27			
101-103	80	1,25			}

Формула изобретения

1, СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СМАЗОЧНО-ГО МАСЛА путем смешения базового мас- 5 присадкой основе . на углеродсодержащего і ультрадисперсного порошка при нагревании с последующим охлаждением, отличающийся тем, что присадку используют в виде 2 - 5%-ной сус- 10 пензии порошка в индустриальном масле, смешение осуществляют в замкнутом контуре с принудительной циркуляцией принагревании до 101 - 103 С в течение 50 циклов циркуляции и охлаждение смеси 15 проводят в герметичном баке-отстойнике.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве углеродного порошка используют смесь ультрадисперсного алмаза и аморфного углерода или смесь утрадисперсного алмаза, графита и аморфного углерода.

- 3. Способ по пп.1 и 2, отличающийся тем, что суспензию и базовое масло вводят в замкнутый контур одновременно или последовательно.
- 4. Способ по пп.1 3, отличающийся тем, что нагревание проводят со скоростью 1,23 - 1,30 град/мин, а охлаждение со скоростью 0.37 - 0.53 град./мин.
- 5. Способ по пп.1 4, отличающийся: тем, что суспензию в базовое масло вводят в количестве, обеспечивающем содержание ультрадисперсного порошка в смазочном масле в количестве 0,01 - 0,5 мас.%.



Составитель М.Иванова Техред М.Моргентал

Корректор О. Густи

Редактор

Заказ 3379

Подписное

НПО "Поиск" Роспатента

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5